Index of Claims

App	lication	/Contro	No.

09/849,187

Examiner

Robert W. Wilson

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NAGARAJAN ET AL.

Art Unit

2616

1	Rejected
=	Allowed

	_	(Through numeral) Cancelled
ľ		

Cancelled		N	Non-Elected
Restricted	٠.	ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

		L	L							
Cla	Date									
- Cie										
_	Original	72								
Final	igi	6/29/07								
ш.	ō	/9								ŀ
			_		Ш		ш		_	
	1 2 3 4 5 6 7	7		_						
	2	-		_				_	_	_{
	3	7		_				_	_	\dashv
<u></u>	4	<u>٧</u>	_	-					_	_
	5	7777							_	_
	5	٧					<u> </u>			=
		ļ.,	_			-				\dashv
	8	7	_	_	_				_	_
	9	7	_		_				_	_
\vdash	10	V	<u> </u>	L			<u> </u>		<u> </u>	
\vdash	11	\vdash		\vdash	<u> </u>				<u> </u>	\vdash
-	12	<u> </u>					<u> </u>		-	\dashv
\vdash	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19		-	H			<u> </u>			Н
	14	7					<u> </u>	-	.	Щ
	15	\ <u>'</u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	16		\vdash	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	Щ
	17	1	_		_		<u> </u>	L,	_	Щ
	18	7	_	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>		_	\dashv
<u> </u>	19	٧	<u> </u>	<u> </u>	_			_	_	\dashv
	20 21	<u> </u>	_	H	_	_		_		Щ
	21	_	_	_	_			_		
	22	<u> </u>	<u> </u>	_		_	<u> </u>		_	
	22 23 24 25 26 27	_					-			Щ
-	24	-					<u> </u>			-
	25	<u> </u>	<u> </u>	H			<u> </u>			\dashv
	20	-		_			-			\dashv
	27	-	-	-			-		_	\dashv
\vdash	28	-		┝		_	-		_	\dashv
<u> </u>	29	-		<u> </u>	-			_	_	\dashv
-	30	-	-	<u> </u>						-
\vdash	28 29 30 31 32 33	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	 —	Н	 	$\vdash \vdash$
	32		<u> </u>		\vdash	\vdash		H	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	34	\vdash	-	\vdash	-	H	-			$\vdash\dashv$
-	34 35	\vdash	-	├─	 	-		-	 —	\vdash
-	36	-		-	-	-			 	\dashv
\vdash	37	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 —	H	\vdash	$\vdash \vdash$
\vdash	38	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	 —		\vdash	$\vdash \vdash$
-	39	\vdash	\vdash	┝	—	—	 —		-	\vdash
-	40	-		├	\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
	41	 	-	\vdash	 	 	\vdash	-	 	
	42	_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	\vdash
	43	 	├─	⊢	\vdash	-	\vdash	 		\vdash
\vdash	43	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	H	\vdash	\vdash	├-	$\vdash\vdash$
-	45	- -	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	-	
\vdash	46	_	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	
	47			\vdash	-	 	├	\vdash	\vdash	\vdash
-	48	⊢	\vdash	\vdash	\vdash	 	-	├-	 	$\vdash \vdash$
-	49		├-	 	-	├-	├	-	 	\vdash
—	50	\vdash	 - 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1		1	ı	1			ı		ı)

Claim		Date								
										Г
-	la l									
Final	gi									
μ.	Original						i			
	51				•					
	52									
	51 52 53									
	54						_			
	54 55 56		_	\vdash	\vdash	_				
-	56			-			-		_	-
	50			_		_	_			<u> </u>
ļ	57			L				_		<u> </u>
	58 59		_	_	_	_				_
	59			L	<u> </u>					L
	60			_						
	61									
	62			Г						
	61 62 63									
	64			\vdash						_
	64 65		_	_	_		_			\vdash
<u> </u>	66					-			Η.	\vdash
	67		_	┝	\vdash	\vdash	_		\vdash	⊢
<u> </u>	07		<u> </u>	┝	-	_	_	\vdash	-	├—
<u> </u>	68		⊨	<u> </u>	<u> </u>			\vdash	\vdash	┝
<u></u>	69		-	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>		
	70		<u> </u>			_		_	L	\vdash
	69 70 71 72 73 74 75 76				L				<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	72		_	<u> </u>		_	<u> </u>	_	L	<u> </u>
└	/3			_				<u> </u>		<u> </u>
	74		_	_					L_	L.
	75							<u> </u>		
	76		<u> </u>							· ·
	77									
	78									
	78 79									
	80									
	81			Г	Г				·	
	81 82									
	83				Г	_			_	
	84							1		
	84 85				Т				<u> </u>	T
	86		\vdash	<u> </u>			H	\vdash		
	87	H		\vdash			┝	\vdash	\vdash	
	88	\vdash	\vdash				\vdash	┝╌	\vdash	
	89	H	-	⊢		-	-	<u> </u>	-	-
\vdash	90	-		-		-	-	├		-
-				<u> </u>	_	_	⊢	├—		┝
<u> </u>	91	⊢	<u> </u>	_	_		┝	H	H	-
-	92	 			<u> </u>	<u> </u>			-	
<u></u>	93	<u> </u>	<u> — </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>
	94	ļ	ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	95	_	<u> </u>	L	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>	<u> </u> _	<u> </u>	ļ
<u></u>	96	_	L_		L_		L.	<u> </u>		L
<u></u>	97		L	<u> </u>	_	_	<u> </u>		<u> </u>	
<u></u>	98	<u> </u>	_			L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	99		$ldsymbol{f eta}$			_	<u>_</u>		ļ	$ldsymbol{f eta}$
1	100					1			l	

Tell Tell <td< th=""><th colspan="6">Date</th></td<>	Date					
101	\neg					
101	- 1					
101						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	\dashv					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	\dashv					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	\dashv					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	ᅱ					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138						
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	-					
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 137 138 138 138 138 138 138 137 138 138 138 138 137 138	\dashv					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	\dashv					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138	_					
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138						
135 136 137 138	•					
135 136 137 138						
135 136 137 138						
135 136 137 138						
135 136 137 138						
135 136 137 138	\neg					
135 136 137 138	ㄱ					
135 136 137 138	\neg					
135 136 137 138	\dashv					
135 136 137 138	\neg					
135 136 137 138	\neg					
135 136 137 138	ᅱ					
135 136 137 138	ᅱ					
135 136 137 138	\dashv					
135 136 137 138	\dashv					
135 136 137 138	\dashv					
135 136 137 138	\dashv					
136 137 138	ᅱ					
138	\dashv					
138	\dashv					
130	\dashv					
139 140	_					
140	\dashv					
141						
142	_					
143						
144	_					
145						
146						
147						
148						
149						
150						